

Prélèvement le : **21/10/2021** par : college les Embruns

de : Agon Coutainville

Académie : Normandie-Rc

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Plage Les Rosaires
Commune : Blainville sur mer
Département : La Manche
Sous région marine : La Manche

Position GPS : 49.06559
Granulométrie majoritaire : Sables grossiers
Longueur transect (m) : 50



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** W, NW, S
- **Usage et fréquentation :** Annuel : pêche et balade
- **Localisation :** en bordure d'une station balnéaire
- **Fréquence de nettoyage :** Pas de nettoyage de la mairie sur cette plage
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Tempête une semaine avant le prélèvement

Quelle quantité et quels types de macrodéchets sont présents sur le site ?

Macrodéchets collectés



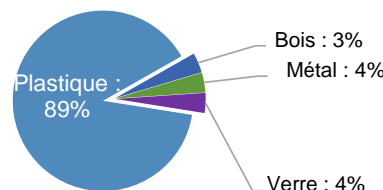
Sur le site :

Présence totale : **56** déchets/100m
 Poids : **2** kg déchets/100m
 Volume : **2** L déchets/100m

Diversité des matériaux

Les résultats à l'échelle nationale de l'année (21-22) seront disponibles en juin 2022 :

<https://plastiquealaloupe.fondationtaraoccean.org/analyses-scientifiques/analyses-des-chercheurs/>

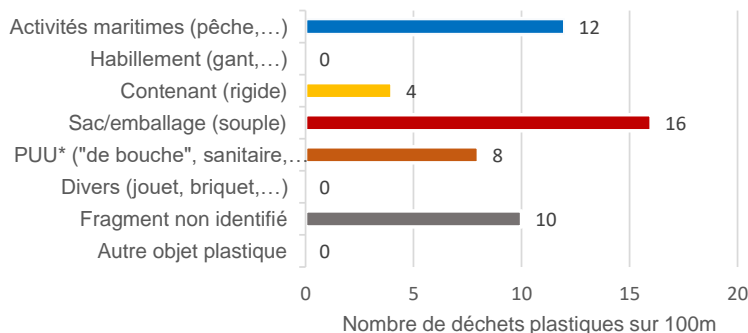
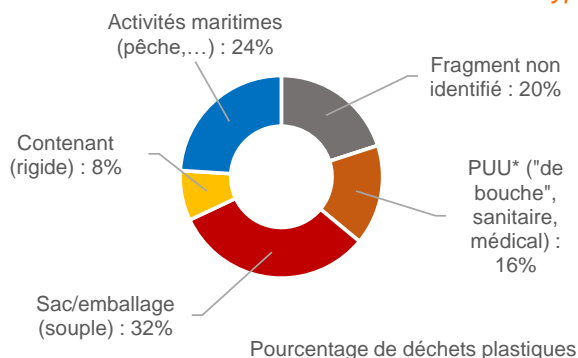


Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

Présence totale en déchets plastiques : **50** déchets/100m

Typologie de plastiques

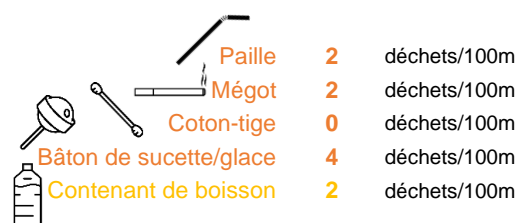
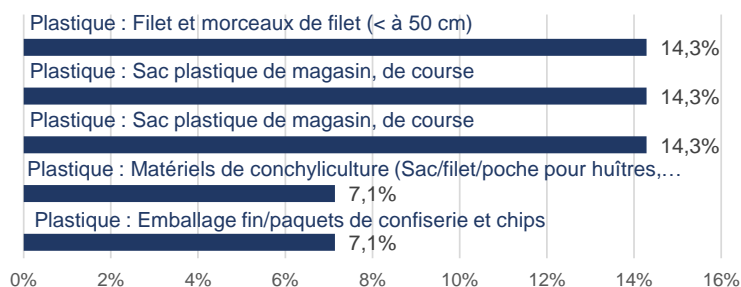
*PUU : plastique à usage unique



Quels sont les déchets les plus abondants ? Présence/absence de certains déchets plastiques "phares" ?

Top 5 des macrodéchets les plus abondants (tous matériaux confondus)

Quelques macroplastiques cibles



Pour en savoir plus sur la façon dont ont été générés ces résultats :

https://plastiquealaloupe.fondationtaraoccean.org/wp-content/uploads/2021/12/21-22_Note_FM.pdf

Analyse effectuée par le Cedre et le laboratoire océanologique de Banyuls sur mer à l'aide du logiciel Excel (jeu de données PAL 2021-2022 ; données obtenues pour des macrodéchets supérieurs à 2,5cm)